(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2004年6月10日(10.06.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/049325 A1

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 村田 守弘 (MU-RATA, Morihiro) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都 品川区 北

(74) 代理人: 中村 友之 (NAKAMURA, Tomoyuki); 〒105-

ル9階 三好内外国特許事務所内 Tokyo (JP).

品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 光本 洋一郎 (MITSUMOTO, Yoichiro) [JP/JP]; 〒141-0001

東京都 品川区 北品川6丁目7番35号 ソニー株式会

0001 東京都港区 虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第一ビ

(51) 国際特許分類7:

G11B 17/04, 19/10, 19/12

(72) 発明者; および

社内 Tokyo (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/014456

(22) 国際出願日:

2003年11月13日(13.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-344716

2002年11月27日(27.11.2002)

(81) 指定国(国内): CN, KR, US.

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー株 式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都 品川区 北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

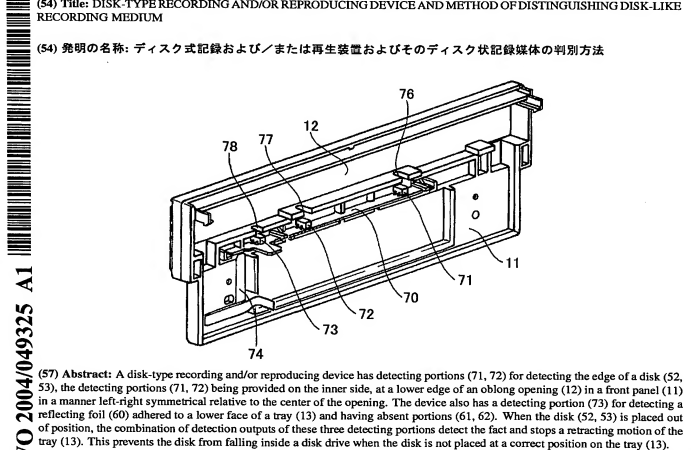
添付公開書類:

国際調査報告書

補正書

[続葉有]

(54) Title: DISK-TYPE RECORDING AND/OR REPRODUCING DEVICE AND METHOD OF DISTINGUISHING DISK-LIKE RECORDING MEDIUM



of position, the combination of detection outputs of these three detecting portions detect the fact and stops a retracting motion of the tray (13). This prevents the disk from falling inside a disk drive when the disk is not placed at a correct position on the tray (13).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

#### (57) 要約:

フロントパネル (11) の横長開口 (12) の内側であって下縁の部分に中心に対して左右対称にディスク (52), (53) のエッジを検出する検出部 (71), (72) を設けるとともに, さらにトレー (13) の下面に貼付けられた欠如部 (61), (62) を有する反射箔 (60) を検出する検出部 (73) を設け,これら3つの検出部の検出出力の組合せによってディスク (52), (53) がずれた状態で載置されたことを検出し,トレー (13) の引込み動作を停止することにより,ディスクがトレー (13) の正規の位置に置かれていない場合にディスクドライブ内部へ脱落することを未然に防止することができる。

#### 明 細 書

ディスク式記録および/または再生装置およびそのディスク状記録媒 体の判別方法

5

25

#### 技術分野

本発明はディスク式記録および/または再生装置およびそのディスク 状記録媒体の判別方法に係り、とくにディスク状記録媒体を記録再生位 置に装着し、ヘッドによって記録および/または再生を行なうようにし 10 たディスク式記録および/または再生装置およびそのディスク状記録媒 体の判別方法に関する。

#### 背景技術

ディスク状記録媒体を回転させながら光学ピックアップによって再生 動作あるいは記録動作を行なうようにしたディスク式記録再生装置が広 く用いられている。ここでディスク状記録媒体を構成する光ディスクを ターンテーブルによって回転させながら、光学ピックアップを上記光ディスクに対して半径方向に移動させることによって、光学ピックアップ が光ディスクに対してアクセスされ、これによって所定の記録あるいは 20 再生が行なわれる。

ここで光ディスクはそのフォーマットに応じて光学ピックアップのレーザ光の波長が異なっており、例えばCD (コンパクトディスク) の場合には780nmのレーザ光が用いられる。これに対してDVD (Digital Versatile Disc)の場合には650nmのレーザ光が用いられる。さらに書込み可能な高密度記録用のフォーマットのいわゆるDVR (Digital Versatile Disc

Rewritable)の場合には、使用されるレーザ光の波長が405nmになっている。

なお特許第2939970号公報には、記録媒体としてのディスクを 装着するサブトレーと、このサブトレーを保持するメイントレーと、こ のメイントレーを複数枚収納する筐体を備えたディスクプレーヤにおい 5 て、各メイントレーはディスクを装着したサブトレーを筺体内にあるス トック位置に保持したとき、ディスクセンター孔と対応する位置に透孔 を形成し、この透孔を通ってディスクローディング方向に延びる軸線上 且つディスクの径に応じた位置に複数の検出孔を形成するとともに、こ 10 の透孔を貫通して上下方向へ延びる垂線上且つ複数枚のメイントレーを 挟んだ位置に一対の投光部と受光部とからなるディスク検出素子を配設 し、さらにサブトレーは透孔を通ってディスクローディング方向に延び る軸線上にサブトレー検出孔を形成し、メイントレーが筐体外にあるオ ープン位置からストック位置へ移送するときまたはサブトレーがストッ 15 ク位置からプレー位置へ移送するときに、投光部から投光した光を検出 孔および透孔ならびにサブトレー検出孔を介して受光部で検出すること でディスクの大きさおよびディスクの有無、さらにディスクが所定の位 置に装着されているか否かを判定するようにしたディスク検出装置が開 示されている。

20 ここでフォーマットの異なる光ディスクに対する記録再生のために、 総てのフォーマットの波長のレーザ光を出射することが可能な光学ピッ クアップを用いると、単一の光学ピックアップによって上記のそれぞれ の種類の光ディスクに対してコンパチブルに使用できる。

ところが実際にはとくにDVR用とDVD/CDにコンパチブルに使 25 用できるように、2つのレンズと上記のそれぞれの波長のレーザ光出射 部とを単一のピックアップをに搭載することは可能であるが、このよう

10

15

20

25

3

な構成を採用するとピックアップの大きさが大きくなり、調整も複雑で 面倒になるという問題がある。

そこでこのような問題を解決するために、DVR用の光学ピックアップとDVD/CD用の光学ピックアップとをそれぞれ設け、これらをターンテーブルの中心に対して互いに対称に配することによって上記の問題を解消できる。ここでそれぞれの光学ピックアップはディスク状記録媒体の半径方向に移動させて記録あるいは再生の動作を行なう必要がある。このように光学ピックアップをディスク状記録媒体に対してその半径方向に移動しながらアクセスするために、ディスク状記録媒体をトレーによって供給する場合には、トレーに上記のアクセスが可能な開口が形成される。

ところが上述の如くトレーの光ディスク載置位置の中心に対して互いに対称にそれぞれ半径方向に光学ピックアップを移動させてアクセスするための開口を形成すると、トレーの長さ方向に沿って大きな開口が形成されることになる。従ってこのような開口を通してディスク状記録媒体、とくにベアディスクがトレーの下側に落下する危険がある。そして落下したディスクがドライブ内に脱落して光学ピックアップ等を破損する可能性がある。破損しなくても、ディスクがずれて置かれた場合には、ミスチャックによってベアディスクの記録面を傷つける可能性がある。

なお特許第2939970号公報に開示されている検出素子は、サブトレーおよびメイントレーの中心部であってその引込み方向に沿って配置されている。従ってディスクが引込み方向に対してずれて載置された場合にはその検出動作を行なうことができるものの、引込み方向ではなく中心部に対して側方にずれて載置された場合に検出動作を行なうことができない。

本発明はこのような問題点に鑑みてなされたものであって、とくにタ

ーンテーブルの中心に対して互いに反対側に位置するようにフォーマットの異なる複数の光学ピックアップを配し、これによってトレーに大きな開口が形成された場合に、この開口によって生ずるトラブルを効果的かつ確実に解消するようにしたディスク式記録および/または再生装置およびそのディスク状記録媒体の判別方法を提供することを目的とする。

## 発明の開示

5

20

本願の主要な発明は、

ディスク状記録媒体を記録再生位置に装着し、ヘッドによって記録お 10 よび/または再生を行なうようにした装置において、

前記ディスク状記録媒体を装着するための移動経路上に前記ディスク 状記録媒体の中心の移動経路の両側に位置するように一対の検出手段を 設け、

前記検出手段によって前記ディスク状記録媒体の装着の有無および前 15 記移動経路に対して前記ディスク状記録媒体の中心が側方にずれている かどうかを検出することを特徴とするディスク式記録および/または再 生装置に関するものである。

ここで前記一対の検出手段は前記ディスク状記録媒体の中心の移動経路に対して互いに対称に配されることが好ましい。また前記検出手段は発光部と受光部とを備え、前記発光部が発した光が前記ディスク状記録媒体によって反射されて前記受光部で受光されると検出動作を行なうことが好適である。

本願の別の主要な発明は、

ディスク状記録媒体をトレー上に載置し、前記トレーを引込むことに 25 よって前記ディスク状記録媒体を記録再生位置に装着し、ヘッドによっ て記録および/または再生を行なうようにした装置において、

前記トレーの引込み経路上に、前記トレーの所定の部位を検出するト レー検出手段と前記ディスク状記録媒体を検出するディスク検出手段と を設けたことを特徴とするディスク式記録および/または再生装置に関 するものである。

ここで前記トレー検出手段は前記トレーの引込み方向に沿ってその所 5 定の位置に設けられた被検出部を具備するとともに、前記ディスク検出 手段はディスク状記録媒体を直接検出し、前記ディスク検出手段による 検出と前記トレー検出手段による検出の組合わせによって前記ディスク 状記録媒体が前記トレーに正しく載置されたかどうかまたは前記ディス ク状記録媒体の大きさの検出を行なうことが好適である。また前記トレ 10 ーを引込むための開口が形成されているフロントパネルの前記開口の周 縁部に前記トレー検出手段と前記ディスク検出手段とが設けられること が好ましい。また前記トレー検出手段が発光部と受光部とを備えるとと もに、前記トレー側に反射部または非反射部から成る被検出部が設けら 15 れ、前記発光部が発した光を前記被検出部が反射するか反射しないかを 検出することによって前記受光部が検出動作を行なうようにすることが 好適である。また前記ディスク検出手段が発光部と受光部とを備え、前 記発光部が発した光を前記ディスク状記録媒体が反射して前記受光部が 検出動作を行なうことが好ましい。

また前記トレーの前記ディスク状記録媒体を載置する載置面とは反対 側の裏面に前記トレーの引込み方向に沿って反射箔が貼付けられるとと もに、前記ディスク状記録媒体の大きさと対応して前記反射箔が欠如さ れた欠如部が形成され、前記トレー検出手段が前記欠如部を検出したと きに前記ディスク検出手段が前記ディスク状記録媒体を検出した場合に 前記ディスク状記録媒体が正しく載置されたと判断し、そうでない場合 25 に前記ディスク状記録媒体が正しく載置されていないと判断することが

好ましい。

5

10

また前記ディスク検出手段は前記ディスク状記録媒体の中心の移動経路の両側に位置するように一対設けられるとともに、前記トレーの前記ディスク状記録媒体を載置する載置面とは反対側の裏面に前記トレーの引込み方向に沿って反射箔が貼付けられ、しかも前記ディスク状記録媒体の大きさと対応して前記反射箔が欠如された欠如部が形成され、前記トレー検出手段が前記欠如部を検出したときに前記ディスク検出手段が前記ディスクを検出した場合に前記ディスク状記録媒体が正しく載置されたと判断し、そうでない場合に前記ディスク状記録媒体が正しく載置されていないと判断することが好ましい。

判別方法に関する主要な発明は、

ディスク状記録媒体をトレー上に載置し、前記トレーを引込んで前記 ディスク状記録媒体を記録再生位置に装着し、ヘッドによって記録および/または再生を行なうようにした装置において、

前記トレーを引込むためのフロントパネルの開口の周縁部に前記トレーの所定の位置に設けられた被検出部を検出するトレー検出手段と、前記トレー上のディスク状記録媒体を検出するディスク検出手段とを設けておき、

前記トレーを引込んだときに前記トレー検出部の検出出力と前記ディ 20 スク検出部の検出出力の組合わせによって前記ディスク状記録媒体の大 きさまたは前記ディスク状記録媒体が正しく載置されているかどうかを 判別することを特徴とするディスク式記録および/または再生装置にお けるディスク状記録媒体の判別方法に関するものである。

405nmのBlu-rayレーザ光、780nmのレーザ光を用い 25 るCD、650nmのレーザ光を用いるDVD等の各種の光ディスクの 記録再生に対応するディスクプレーヤにおいて、単一の光学ピックアッ

7

プで上記の総てのフォーマットに対応することが困難であるために、互いにフォーマットの異なる2種類の光学ピックアップを設け、これらの光学ピックアップをターンテーブルまたはスピンドルモータの互いに対称な両側に搭載する。そしてトレーの中央部には上記の2種類の光学ピックアップに対応する大きな開口を形成する。またトレー上にはBluーrayのレーザ光を用いる光ディスクを収納したカートリッジに加えて、直径が12cmと8cmのそれぞれのベアディスクを直接載置するためのガイドや溝が形成される。

従って上記のようなガイドや溝に正しく整合せず、それらからはみ出した状態でとくにベアディスクが載置されると、ベアディスクが正しくチャッキングされず、ミスチャックによってベアディスクの記録面に傷をつける可能性がある。また小さい直径が8cmのディスクがトレーの上記の開口を通してその下側であってドライブ内に落下すると、光学ピックアップ等を損傷する可能性がある。

そこで本願に含まれる発明の好ましい態様は、3つの光学式検出装置とトレーの下面に貼付けた反射部とを設けてベアディスクの位置を判別している。とくに一対の検出部はトレーの幅方向の中心に対して左右対称な位置に置かれ、ベアディスクがそれぞれのセンサの上を通過するタイミングを検出する。これに対して残りのもう1つの検出部はトレーに助った上記の反射部を見てトレーの位置を検出する。そしてこれらの検出部の検出出力の組合わせによってトレーとベアディスクの相対位置を判断し、ベアディクスが正規の位置に置かれていないと判断された場合にはその時点でトレーの引込み動作、すなわちローディング動作を中止し、とくに8cmのベアディスクがドライブの内部に脱落することを未然に防止するようにしたものである。従ってこのような態様によれば、とくにトレーの上に形成された引込み方向に長い開口によってもたらさ

れる問題を解消することが可能になる。

### 図面の簡単な説明

図1は、ディスク式記録再生装置の要部斜視図である。

- 5 図2は、ディスク式記録再生装置のトレーを引出した状態の斜視図で ある。
  - 図3は、ベースユニットの平面図である。
  - 図4は、ベースユニットの側面図である。
  - 図5は、ベースユニットの正面図である。
- 10 図6は、ベースユニットの斜視図である。
  - 図7は、DVR用カートリッジを装着したベースユニットの平面図である。
  - 図8は、DVR用カートリッジを装着したベースユニットの側面図である。
- 15 図 9 は、D V R 用カートリッジを装着したベースユニットの斜視図で ある。
  - 図10は、ベアディスクを搭載したベースユニットの平面図である。
  - 図11は、ベアディスクを搭載したベースユニットの側面図である。
  - 図12は、ベアディスクを搭載したベースユニットの斜視図である。
- 20 図13は、光ディスクの検出部の取付けを示す要部斜視図である。
  - 図14は、検出部を取付けたフロントパネルの背面側の要部斜視図である。
    - 図15は、トレーの底面図である。
    - 図16は、トレーを引出した状態の要部斜視図である。
- 25 図17は、12cmのベアディスクを載置した状態の要部斜視図である。

図18は、8cmのベアディスクを載置した状態の要部斜視図である。 図19は、トレーを取外した状態のフロントパネルを斜め上方から見 たときの斜視図である。

図20は、トレーをフロントパネルの横長開口から引出した状態の要 5 部斜視図である。

図21は、ベアディスクを側方にずらして載置した状態のトレーの要 部斜視図である。

図22は、ベアディスクを側方にずらして載置した状態のトレーの要 部拡大斜視図である。

10 図23は、システムの構成を示すブロック図である。

図24は、システムの制御動作を示すフローチャートである。

図25は、検出のタイミングを示すグラフである。

## 発明を実施するための最良の形態

#### 15 (1)構成の説明

20

図1および図2は本願発明の一実施の形態に係るディスク式記録再生装置の全体の構成を示すものであって、この装置は偏平な直方体状をなす外筐10を備えている。なお図1および図2に示すように、ここでは上部を開放して示している。そしてこの外筐10の前面側の開口を閉塞するフロントパネル11には横長開口12が形成され、この横長開口12によって引出し可能にトレー13が外筐10内に組込まれるようになっている。

トレー13はそのほぼ中央部にカートリッジまたはベアディスクを受入れる凹部14を有するとともに、凹部14を横切るように縦方向に延 25 びる開口15が形成されている。この開口15の奥側にはU字状の切込 み16が連設され、手前側には半円形の切込み17が形成されている。

10

15

またトレー13上であってその奥側の側部には駆動ユニット18が設けられ、さらに駆動ユニット18を駆動するためのモータ19が取付けられている。トレー13は外筐10の内側であってその両側の段部20によって摺動可能に支持されるとともに、駆動ユニット18の出力端を構成するピニオンが段部20の下側のラック21と噛合い、これによって図1および図2に示すように、横長開口12に対して引出しおよび収納自在に自走するようになっている。

上記外筐10の底板の上部には図3~図6に示すようなベースユニット25が設けられている。ベースユニットは板金製のシャーシから構成され、そのほぼ中央部にはブラケット26を介して回転駆動部を構成するターンテーブル27が設けられている。ターンテーブル27はその下側のモータによってダイレクトに駆動されるようになっている。

またベースユニット25は上記ターンテーブル27に対してその手前側にDVD用ピックアップ31が、奥側にDVR用ピックアップ32が配されている。ここでDVD用ピックアップ31はガイドロッド33と送りねじ34とによってその両側が支持されるとともに、送りねじ34がステッピングモータ35によって回転駆動され、これによって光ディスクの半径方向に移動されるようになっている。

これに対して奥側のDVR用ピックアップ32は両側の一対のガイド 20 ロッド37、38によって案内されるようになっており、しかもDVR 用ピックアップ32を光ディスクに対してその半径方向に移動させるた めの送りねじ39が設けられている。この送りねじ39はステッピング モータ40によって駆動されようになっており、しかも送りねじ39は ピックアップ32のナット41に螺合されている。

25 またベースユニット 2 5 上にはその前方の両側に一対のサポートロッド 4 5 が立設されるとともに、後方の両側には一体にサポートアーム 4

10

15

20

6が連設されている。これらのサポートロッド45およびサポートアーム46はベースユニット25が昇降機構によって上昇すると、トレー13の開口47、48から突出するようになり、これによってトレー13上に載置されるDVR用カートリッジ51をその4つのコーナの部分で下面から支持するようになっている。

次にこのようなディスク式再生装置におけるディスク状記録媒体、とくにベアディスクの検出のための構成について説明する。図13に示すように本実施の形態の外筐10の前面側に取付けられているフロントパネル11の内側には図13および図14に示すようなプリント基板70が取付けられている。このプリント基板70はディスクの左側を検出するための検出部71と、ディスクの右側を検出するための検出部72と、トレー13を検出するための検出部73とを備えている。なおこれらの検出部71、72、73はそれぞれ図23に示すように受光素子71a、72a、73aと、発光素子71b、72b、73bとから構成されている。そしてこれらの検出部71は図13に示すフレキシブル基板74によって給電が行なわれるとともに、検出信号が取出されるようになっている。

このような検出部 71~73を備えるプリント基板 70は図14に示すように、フロントパネル11の内側であって横長開口12の下縁の内側に配されている。そして上記のような検出部 71、72、73の検出を可能にするように、フロントパネル11の横長開口12の下側の周縁部には横方向にU字状の切込み 76、77、78が形成され、これらの切込み 76~78によってそれぞれ検出部 71~73の検出動作を可能にしている。

25 上記検出部 7 1 、 7 2 は何れもベアディスク 5 2 、 5 3 を直接検出するようになっており、これらの発光素子 7 1 b 、 7 2 b が発する光をベ

20

アディスク52、53の表面で反射して受光素子71a、72aが検出を行なうようになっている。これに対してトレー13はそれ自身が光を反射しないために、図15に示すように、その下面にはトレー13の引込み方向であって上記開口15が延びる方向に反射箔60が貼付けられている。反射箔60は一対の欠如部61、62を備えている。欠如部61は直径が8cmのベアディスク53のエッジの検出に連動するように形成されている。これに対して欠如部62は直径が12cmのベアディスク52のエッジの検出とほぼ連動するように配置されている。

またトレー13の上面には上述の如くDVR用カートリッジ51を収 10 納するための凹部14が図17に示すように形成されるとともに、この 凹部14内にはさらに12cmのベアディスク52を収納するための凹 部81が形成され、されにこの凹部81と同心円状に直径が8cmのベ アディスク53を受入れるための凹部82が形成されている。図17は 凹部81に12cmのベアディスク52を収納した状態を示し、図18 15 は凹部82に8cmのベアディスク53を収納した状態を示している。

次にシステムの構成について図23により説明する。制御動作を行な うコントローラ65の入力側にはDVR用カートリッジ51を検出する スイッチ66、検出部71、72、73の受光素子71a、72a、7 3aがそれぞれ接続されている。これに対してコントローラ65の出力 側には上記検出部71、72、73の発光素子71b、72b、73b が接続されている。またこのコントローラ65によって上記トレー13 の引込みを行なうためのモータ19の制御が行なわれるように接続され ている。

#### (2)動作の説明

25 次に以上のような構成に係る記録再生装置の動作について説明する。 図2に示すトレー13の凹部14にDVR用カートリッジ51が載置さ

10

れた状態でこのトレー13が外管10内に引込まれた場合には、DVR用カートリッジ51が図7~図9に示すようにこの装置に装着される。このときにステッピングモータ35および送りねじ34によってDVD用ピックアップ31がDVR用カートリッジ51の外周側であってトレー13の前方側の部分に退避する。そしてこのときにはDVR用カートリッジ51はベースユニット25上の一対のサポートロッド45と一対のサポートアーム46とによってそれぞれ支持される。これらのサポートロッド45およびサポートアーム46は何れもベースユニット25の上昇動作によってトレー13の開口47、48を通してトレー13の凹部14上に臨み、DVR用カートリッジ51を正しく位置決めする。

これに対してベアディスク52がトレー13の凹部14に載置された 状態でトレー13が引込まれると、トレー13は外筐10内に引込まれ る。このときのベアディスク52のベースユニット25上における位置 関係は図10~図12に示すようになる。すなわちこの場合にはステッ ピングモータ40によって送りねじ39がDVR用ピックアップ32を 15 トレー13の奥側の部分に退避させる。すなわちベアディスク52に対 してその外周側にDVR用ピックアップ32が位置する。言換えれば、 ベアディスク52の投影面積の内側にDVR用ピックアップ32の少な くともレンズの部分が入らないように退避させる仕組になっている。そ してステッピングモータ35によって送りねじ34を介してDVD用ピ 20 ックアップ31がベアディスク52の下面に位置することになる。この ような状態においてターンテーブル27によってベアディスク52が回 転駆動され、このベアディスク52に対して記録および/または再生が 行なわれる。

25 このように本実施の形態の記録再生装置は、DVD/CD、DVRの 2つの互いに互換性のないフォーマットのディスク状記録媒体を使用す

10

15

ることができる記録再生装置である。ここでベースユニット25は板金あるいは樹脂によって形成され、この装置の外筐10内に設けられている。そしてベースユニット25上においてDVD/CD用のピックアップ31を手前側あるいは前方側に配するとともに、DVR用ピックアップ32を奥側に配するようにしている。これに対して光ディスク回転用モータはターンテーブル27とともに共通化して単一のものを用い、このターンテーブル27を中心に上記2種類のピックアップ31、32をターンテーブル27の円周方向に180度ずれた位置でそれぞれ光ディスクの半径方向に移動自在にしている。なお2種類のピックアップ31、32はそれぞれ独立にチルトおよび位置調整を可能にしている。

次にこの記録再生装置の外筐10のフロントパネル11に設けられている検出部71、72、73によるベアディスク52、53の検出動作について説明する。図16に示すようにトレー13上にはDVR用カートリッジ51を収納する凹部14の中にさらに12cmのベアディスク52を収納する凹部81と8cmのベアディスク53を収納する凹部82とが形成されている。図16はカートリッジ51、ベアディスク52、53の何れもが載置されていない空の状態を示している。これに対して図17は12cmのベアディスク52が載置された状態を示している。また図18は8cmのベアディスク53が載置された状態を示している。ここでとくにベアディスク52、53の左右をそれぞれ検出する検出

20 ここでとくにベアディスク52、53の左右をそれぞれ検出する検出部71、72およびこのような検出部71、72と対応して形成されるU字状切込み76、77は図19および図20に示すように、トレー13の中心部であって凹部81、82の中心を通る引込み方向の中心線に対して左右対称に配されている。従って図20に示すように例えば凹部2581に正しく12cmのベアディスク52が載置された場合には、一対の検出部71、72はほぼ同時にU字状切込み76、77を通して検出

10

15

20

25

動作を行なう。このときの検出動作が図25のパターン1に当る。

検出部 7 1、 7 2 による検出動作とほぼ同期して検出部 7 3 がトレー 1 3 の裏面の反射箔 6 0 の欠如部 6 2 を検出するようになっており、検出部 7 3 が反射箔 6 0 の欠如部 6 2 によって非反射を検出しているタイミングで一対の検出部 7 1、 7 2 が検出動作を行なった場合に、 1 2 c m のベアディスク 5 2 が正しく装着されたものと判断する。

このことは8cmのベアディスク53の場合についても同様であって、トレー13の凹部82に8cmのベアディスク53が正しく装着された場合には、左右一対の検出部71、72がほぼ同時に検出動作を行なう。しかもこのときにはトレー13の下面に形成されている欠如部61が非反射の状態を検出している。すなわち検出部73がトレー13の下面の欠如部61を検出している状態で一対の検出部71、72がほぼ同じタイミングでベアディスク53のエッジを検出すると、図25においてパターン2の状態になる。すなわち検出部73の検出出力がハイレベルの状態で検出部71、72がハイレベルからローレベルに変化することによって8cmのベアディスク53の正しい配置が検出される。

これに対して図21および図22に示すように、例えば8cmのベアディスク53がトレー13の左右の何れかの方向、例えば左方にずれた状態で載置され、凹部82に対してベアディスク53が正しく整合されていない場合には、図25のパターン2に示すような検出動作が行なわれない。これは図21に示す状態でトレー13が引込まれると、図22に示すように例えは左側の切込み76を通して左側の検出部71が正しいタイミングよりも早く検出動作を行なう。この検出動作は検出部73が欠如部61を検出するよりも前に行なわれる。そして検出部73が欠如部61を通過した後に右側の検出部72が検出動作を行なう。従ってこのような検出部71、72のタイミングのずれと検出部73の検出動

10

15

作からずれた状態での検出の何れからも、8cmのベアディスク53の 正しくない装着動作が検出される。

上述のような検出に連動して図25に示すコントローラ65は、トレー13を引込むモータ19の動作を停止し、逆にこのトレー13を排出することによって、トラブルを未然に解消する。

図24に示すようにコントローラ65のCPUはカートリッジ51の 検出用のスイッチ66の検出出力を読込み、カートリッジ51が装着されたかどうかの検出動作を行なう。そしてカートリッジ51が検出された場合には発光器71b、72b、73bの総ての発光動作を停止させる。これに対してスイッチ66がOFFの場合には総ての発光器71b、72b、73bをONの状態にする。そしてこの状態でモータ19を駆動し、トレー13の引込み動作を開始する。これによって3つの検出部71、72、73による検出動作が行なわれる。そしてここで検出部71、72による検出動作が検出部73の出力がローレベルの状態で行なわれた場合には、ベアディスク52、53がずれたものと判断してローディングを中止する。そしてさらにコントローラ65はモータ19を逆転してトレー13を排出する。これに対して検出部73がハイレベルの状態で検出部71、72が検出動作を行なった場合には正常なものと判断してローディングを続行する。

20 以上本願に含まれる発明を図示の実施の形態によって説明したが、本願に含まれる発明は上記実施の形態によって限定されることなく、本願に含まれる発明の技術的思想の範囲内で各種の変更が可能である。例えば検出部71、72、73の取付け位置、あるいはその検出動作等については各種の設計変更が可能である。

25

本願の主要な発明は、ディスク状記録媒体を記録再生位置に装着し、 ヘッドによって記録および/または再生を行なうようにした装置におい て、ディスク状記録媒体を装着するための移動経路上にディスク状記録 媒体の中心の移動経路の両側に位置するように一対の検出手段を設け、

5 検出手段によってディスク状記録媒体の装着の有無および移動経路に対 してディスク状記録媒体の中心が側方にずれているかどうかを検出する ようにしたものである。

従ってこのようなディスク式記録および/または再生装置によれば、 ディスク状記録媒体の中心の移動経路に対して側方にディスク状記録媒 体がずれた状態で載置された場合には、そのことを一対の検出手段のタ イミングのずれによって確実に検出することが可能になり、とくに側方 にずれたままでディスク状記録媒体を装着することを防止できるように なる。

本願の別の主要な発明は、ディスク状記録媒体をトレー上に載置し、 トレーを引込むことによってディスク状記録媒体を記録再生位置に装着 し、ヘッドによって記録および/または再生を行なうようにした装置に おいて、トレーの引込み経路上に、トレーの所定の部位を検出するトレ ー検出手段とディスク状記録媒体を検出するディスク検出手段とを設け たものである。

20 従ってこのようなディスク式記録および/または再生装置によれば、トレーの所定の位置に正しくディスク状記録媒体が載置されない状態で引込み動作が行なわれた場合におけるトラブルの発生を未然に防止することが可能になる。

判別方法に関する主要な発明は、ディスク状記録媒体をトレー上に載 25 置し、トレーを引込んでディスク状記録媒体を記録再生位置に装着し、 ヘッドによって記録および/または再生を行なうようにした装置におい

10

て、トレーを引込むためのフロントパネルの開口の周縁部にトレーの所定の位置に設けられた被検出部を検出するトレー検出手段と、トレー上のディスク状記録媒体を検出するディスク検出手段とを設けておき、トレーを引込んだときにトレー検出部の検出出力とディスク検出部の検出出力の組合わせによってディスク状記録媒体の大きさまたはディスク状記録媒体が正しく載置されているかどうかを判別するものである。

従ってこのような記録媒体の判別方法によれば、ディスク状記録媒体の大きさまたはディスク状記録媒体が正しく載置されているかどうかを上記トレー検出部の検出出力とディスク検出部の検出出力の組合わせによって確実に検出することが可能になる。

19

#### 請求の範囲

1. ディスク状記録媒体を記録再生位置に装着し、ヘッドによって記録および/または再生を行なうようにした装置において、

5 前記ディスク状記録媒体を装着するための移動経路上に前記ディスク 状記録媒体の中心の移動経路の両側に位置するように一対の検出手段を 設け、

前記検出手段によって前記ディスク状記録媒体の装着の有無および前記移動経路に対して前記ディスク状記録媒体の中心が側方にずれている かどうかを検出することを特徴とするディスク式記録および/または再生装置。

- 2. 前記一対の検出手段は前記ディスク状記録媒体の中心の移動経路に対して互いに対称に配されることを特徴とする請求項1に記載のディス 15 ク式記録および/または再生装置。
  - 3. 前記検出手段は発光部と受光部とを備え、前記発光部が発した光が前記ディスク状記録媒体によって反射されて前記受光部で受光されると検出動作を行なうことを特徴とする請求項1に記載のディスク式記録および/または再生装置。
  - 4. ディスク状記録媒体をトレー上に載置し、前記トレーを引込むことによって前記ディスク状記録媒体を記録再生位置に装着し、ヘッドによって記録および/または再生を行なうようにした装置において、
- 25 前記トレーの引込み経路上に、前記トレーの所定の部位を検出するトレー検出手段と前記ディスク状記録媒体を検出するディスク検出手段と

を設けたことを特徴とするディスク式記録および/または再生装置。

5. 前記トレー検出手段は前記トレーの引込み方向に沿ってその所定の位置に設けられた被検出部を具備するとともに、前記ディスク検出手段はディスク状記録媒体を直接検出し、前記ディスク検出手段による検出と前記トレー検出手段による検出の組合わせによって前記ディスク状記録媒体が前記トレーに正しく載置されたかどうかまたは前記ディスク状記録媒体の大きさの検出を行なうことを特徴とする請求項4に記載のディスク式記録および/または再生装置。

10

5

6. 前記トレーを引込むための開口が形成されているフロントパネルの 前記開口の周縁部に前記トレー検出手段と前記ディスク検出手段とが設 けられることを特徴とする請求項 5 に記載のディスク式記録および/ま たは再生装置。

15

20

25

- 7. 前記トレー検出手段が発光部と受光部とを備えるとともに、前記トレー側に反射部または非反射部から成る被検出部が設けられ、前記発光部が発した光を前記被検出部が反射するか反射しないかを検出することによって前記受光部が検出動作を行なうことを特徴とする請求項6に記載のディスク式記録および/または再生装置。
- 8. 前記ディスク検出手段が発光部と受光部とを備え、前記発光部が発した光を前記ディスク状記録媒体が反射して前記受光部が検出動作を行なうことを特徴とする請求項6に記載のディスク式記録および/または再生装置。

- 9. 前記トレーの前記ディスク状記録媒体を載置する載置面とは反対側の裏面に前記トレーの引込み方向に沿って反射箔が貼付けられるとともに、前記ディスク状記録媒体の大きさと対応して前記反射箔が欠如された欠如部が形成され、前記トレー検出手段が前記欠如部を検出したときに前記ディスク検出手段が前記ディスク状記録媒体を検出した場合に前記ディスク状記録媒体が正しく載置されたと判断し、そうでない場合に前記ディスク状記録媒体が正しく載置されていないと判断することを特徴とする請求項7に記載のディスク式記録および/または再生装置。
- 10 10.前記ディスク検出手段は前記ディスク状記録媒体の中心の移動経路の両側に位置するように一対設けられるとともに、前記トレーの前記ディスク状記録媒体を載置する載置面とは反対側の裏面に前記トレーの引込み方向に沿って反射箔が貼付けられ、しかも前記ディスク状記録媒体の大きさと対応して前記反射箔が欠如された欠如部が形成され、前記トレー検出手段が前記欠如部を検出したときに前記ディスク検出手段が前記ディスクを検出した場合に前記ディスク状記録媒体が正しく載置されたと判断し、そうでない場合に前記ディスク状記録媒体が正しく載置されていないと判断することを特徴とする請求項7に記載のディスク式記録および/または再生装置。

5

11. ディスク状記録媒体をトレー上に載置し、前記トレーを引込んで前記ディスク状記録媒体を記録再生位置に装着し、ヘッドによって記録および/または再生を行なうようにした装置において、

前記トレーを引込むためのフロントパネルの開口の周縁部に前記トレ 25 一の所定の位置に設けられた被検出部を検出するトレー検出手段と、前 記トレー上のディスク状記録媒体を検出するディスク検出手段とを設け ておき、

5

前記トレーを引込んだときに前記トレー検出部の検出出力と前記ディスク検出部の検出出力の組合わせによって前記ディスク状記録媒体の大きさまたは前記ディスク状記録媒体が正しく載置されているかどうかを判別することを特徴とするディスク式記録および/または再生装置におけるディスク状記録媒体の判別方法。



#### 補正書の請求の範囲

[2004年4月21日 (21.04.04) 国際事務局受理:出願当初の請求の範囲 1-6 は補正された; 出願当初の請求の範囲 7-11 は取り下げられた。]

1. (補正後) ディスク状記録媒体をトレー上に載置し、前記トレー , を引込むことによって前記ディスク状記録媒体を記録再生位置に装 着し、ヘッドによって記録および/または再生を行なうようにした装 置において、

前記トレーの引込み経路上に、前記トレーの所定の部位を検出するトレー検出手段と前記ディスク状記録媒体を検出するディスク検出手段とが設けられていて、

- 10 前記トレー検出手段は前記トレーの引込み方向に沿ってその所定の位置に設けられた被検出部を具備するとともに、前記ディスク検出手段はディスク状記録媒体を直接検出し、前記ディスク検出手段による検出と前記トレー検出手段による検出の組み合わせによって前記ディスク状記録媒体が前記トレーに正しく載置されたかどうかまたは前記ディスク状記録媒体の大きさの検出を行なうことを特徴とするディスク式記録および/または再生装置。
- 2. (補正後) 前記トレーを引込むための開口が形成されているフロントパネルの前記開口の周縁部に前記トレー検出手段と前記ディス 20 ク検出手段とが設けられることを特徴とする請求項1に記載のディスク式記録および/または再生装置。
- 3. (補正後) 前記トレー検出手段が発光部と受光部とを備えるとともに、前記トレー側に反射部または非反射部から成る被検出部が設け 5 られ、前記発光部が発した光を前記被検出部が反射するか反射しない かを検出することによって前記受光部が検出動作を行なうことを特



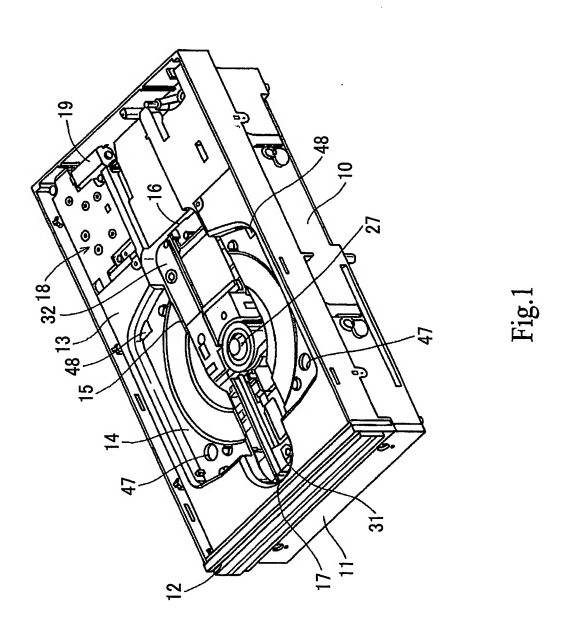
徴とする請求項2に記載のディスク式記録および/または再生装置。

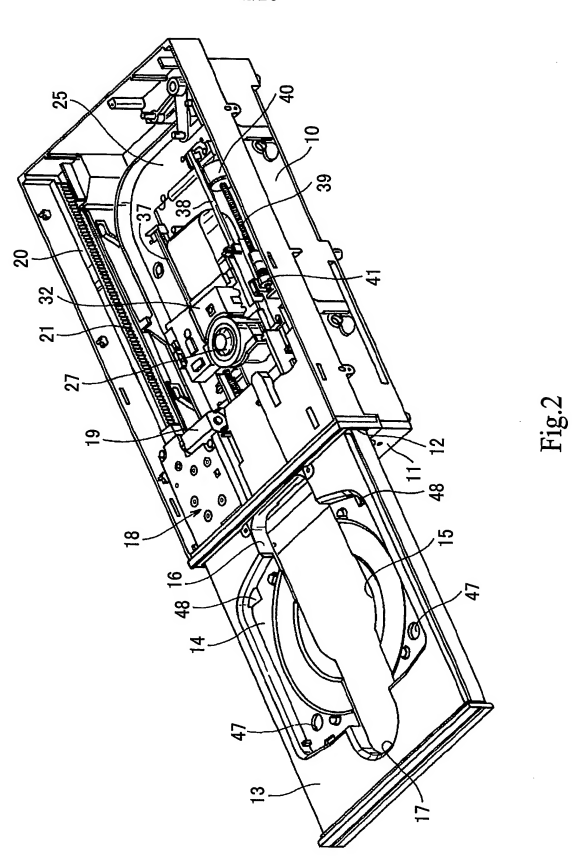
- 4. (補正後) 前記ディスク検出手段が発光部と受光部とを備え、前記発光部が発した光を前記ディスク状記録媒体が反射して前記受光部が検出動作を行なうことを特徴とする請求項2に記載のディスク式記録および/または再生装置。
- 5. (補正後)前記トレーの前記ディスク状記録媒体を載置する載置面とは反対側の裏面に前記トレーの引込み方向に沿って反射箔が貼付けられるとともに、前記ディスク状記録媒体の大きさと対応して前記反射箔が欠如された欠如部が形成され、前記トレー検出手段が前記欠如部を検出したときに前記ディスク検出手段が前記ディスク状記録媒体が正しく載置されたと判断し、そうでない場合に前記ディスク状記録媒体が正しく載置されたと判断し、そうでない場合に前記ディスク状記録媒体が正しく載置されていないと判断することを特徴とする請求項3に記載のディスク式記録および/または再生装置。
- 6. (補正後) 前記ディスク検出手段は前記ディスク状記録媒体の中心の移動経路の両側に位置するように一対設けられるとともに、前記 120 トレーの前記ディスク状記録媒体を載置する載置面とは反対側の裏面に前記トレーの引込み方向に沿って反射箔が貼付けられ、しかも前記ディスク状記録媒体の大きさと対応して前記反射箔が欠如された欠如部が形成され、前記トレー検出手段が前記欠如部を検出したときに前記ディスク検出手段が前記ディスクを検出した場合に前記ディスク状記録媒体が正しく載置されていないと判断することを特



徴とする請求項3に記載のディスク式記録および/または再生装置。

- 7. (削除)
- 5 8. (削除)
  - 9. (削除)
  - 10.(削除)
- 10
- 11.(削除)





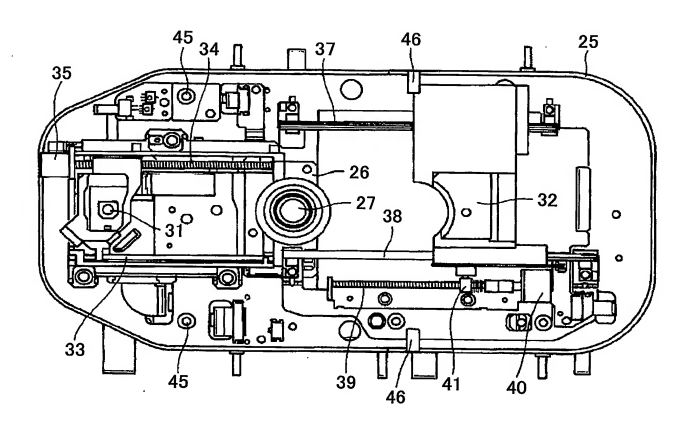


Fig.3

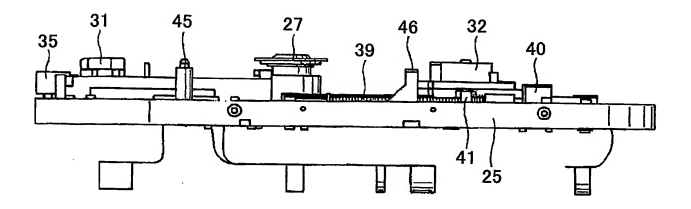


Fig.4

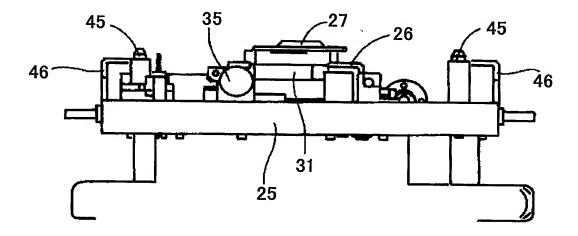
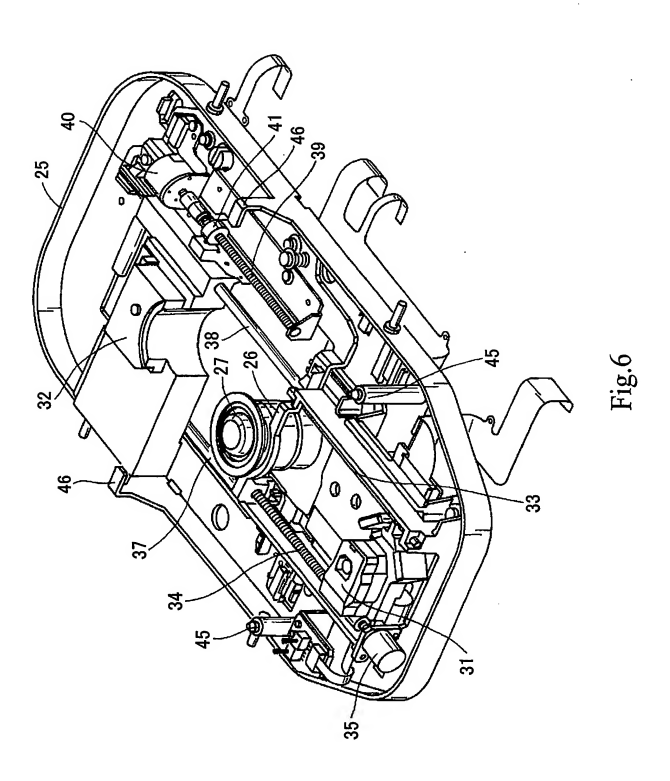


Fig.5



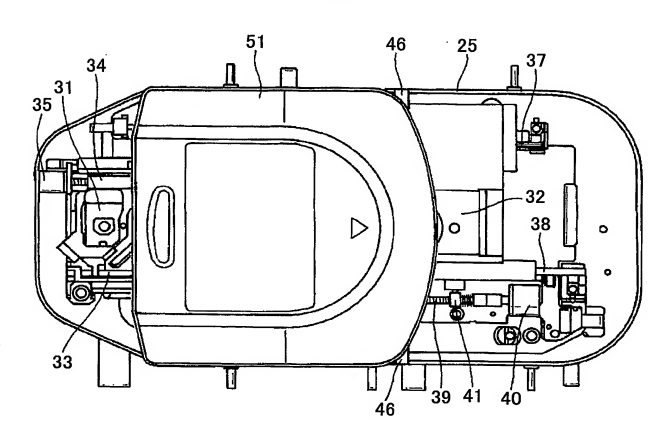


Fig.7

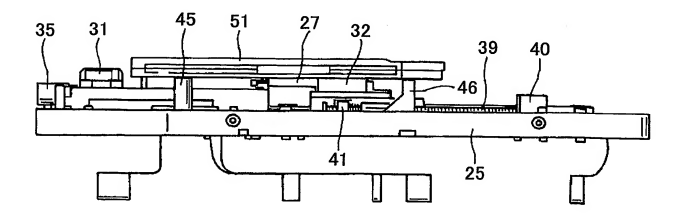
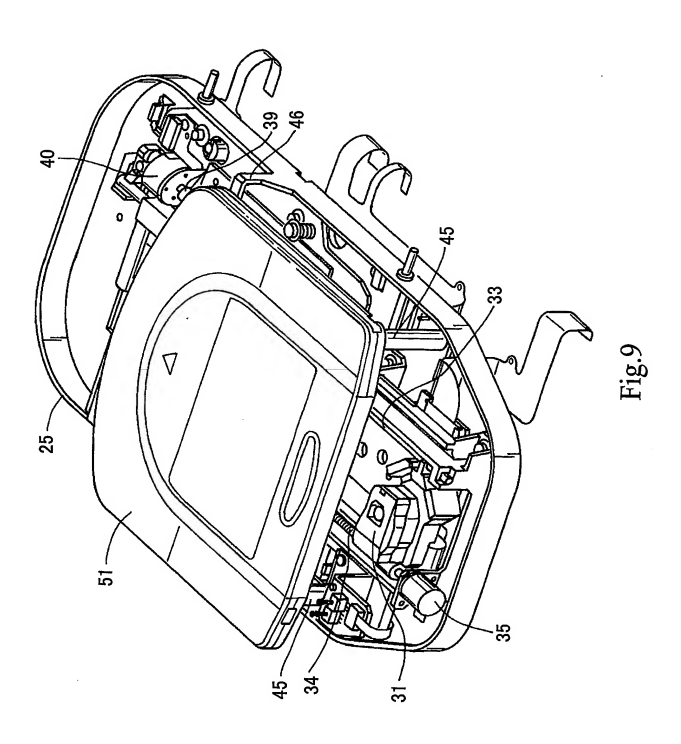


Fig.8



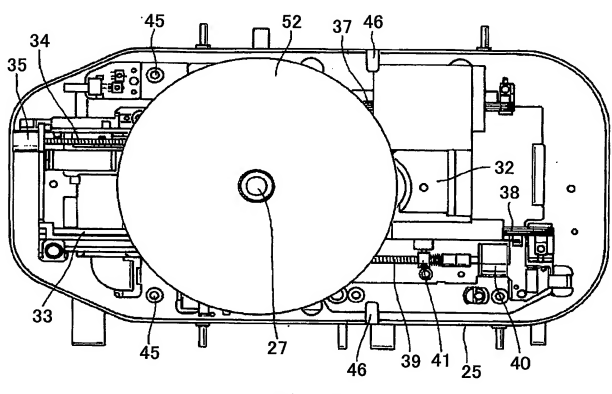


Fig.10

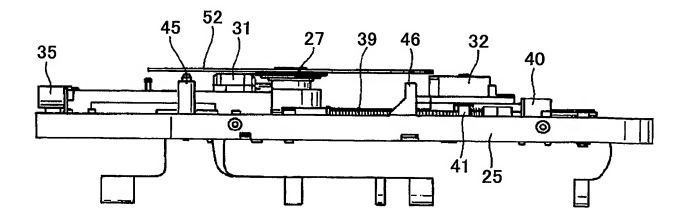
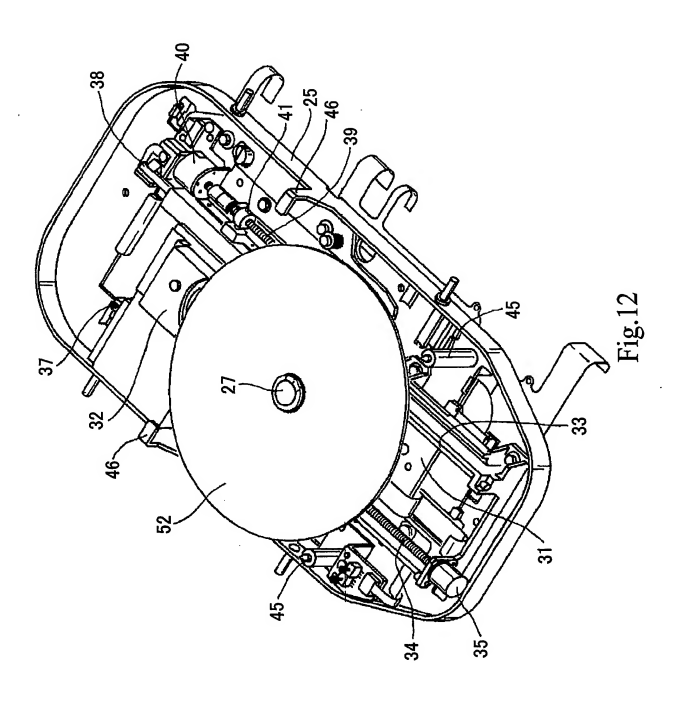


Fig.11



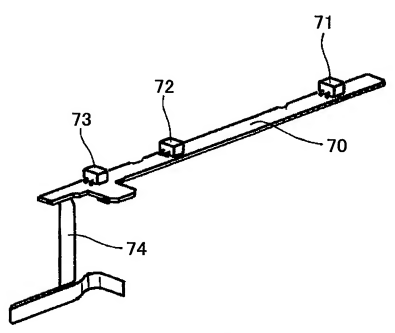
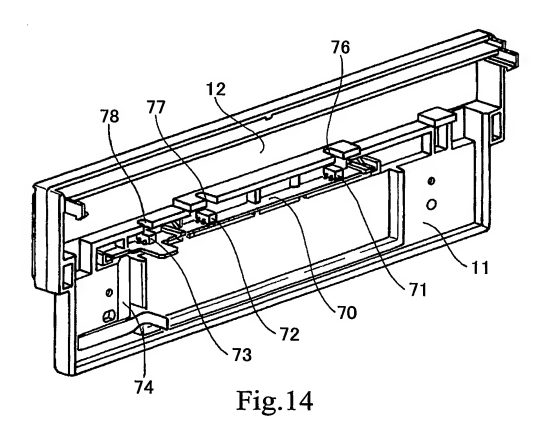


Fig.13



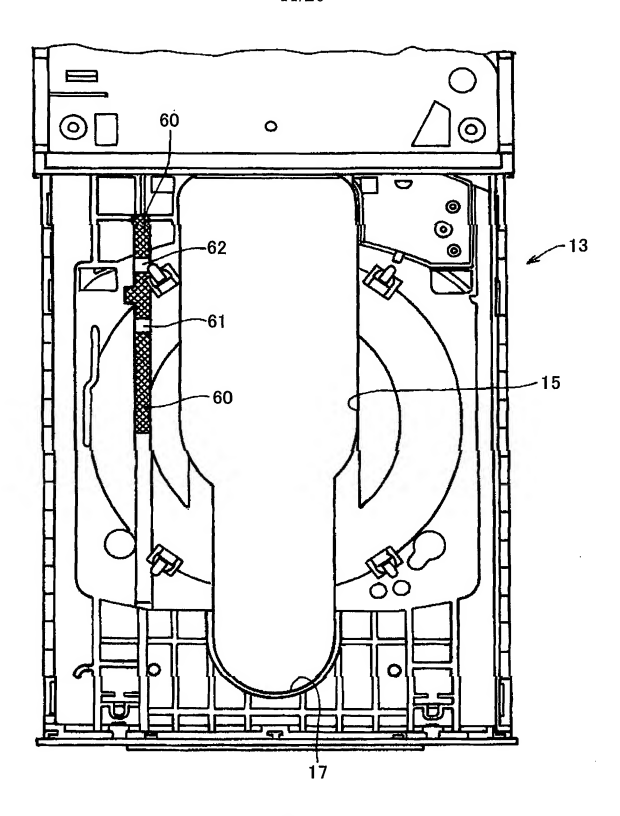


Fig.15

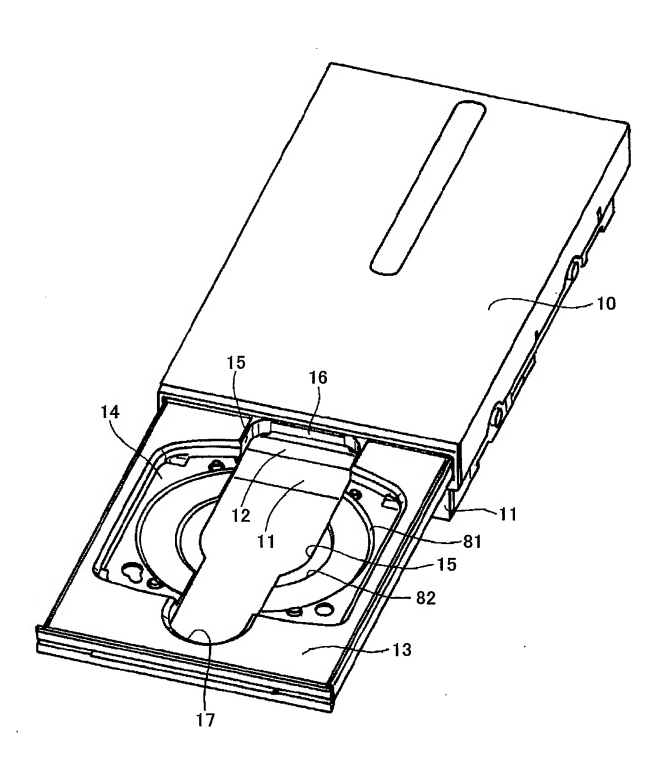


Fig.16

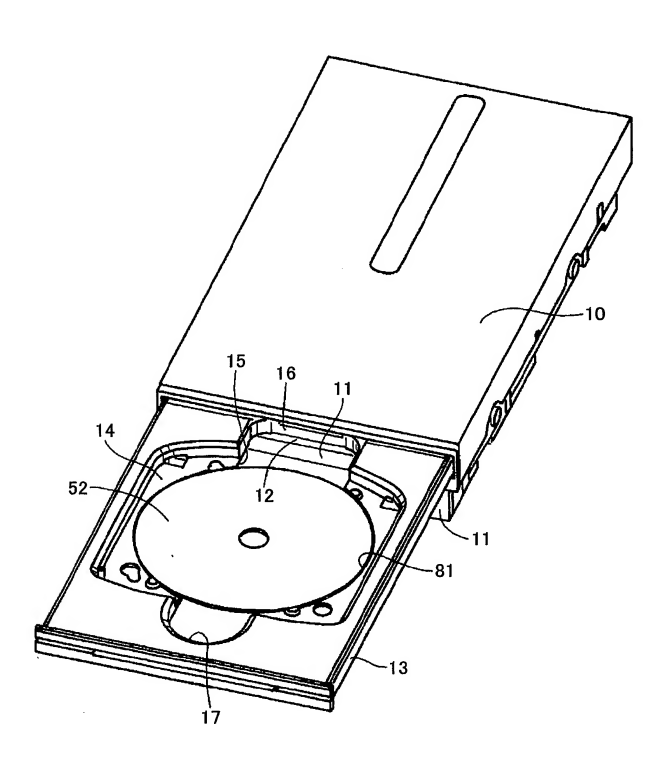


Fig.17

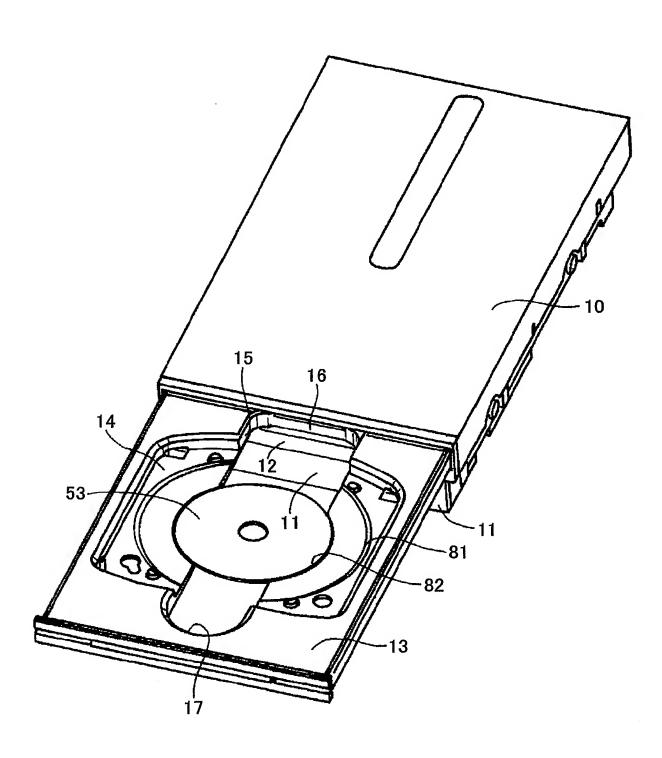


Fig.18

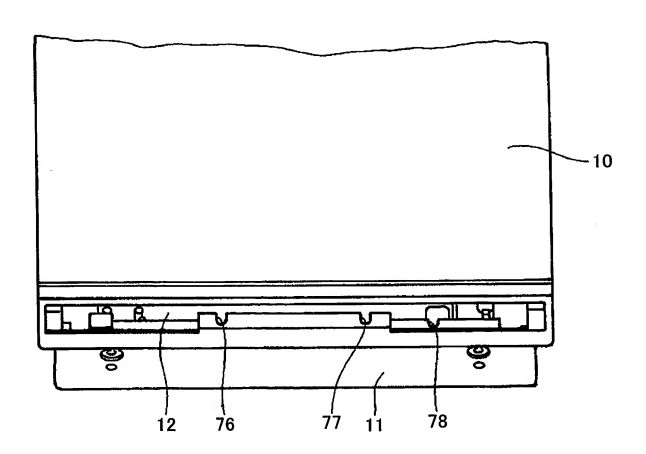


Fig.19

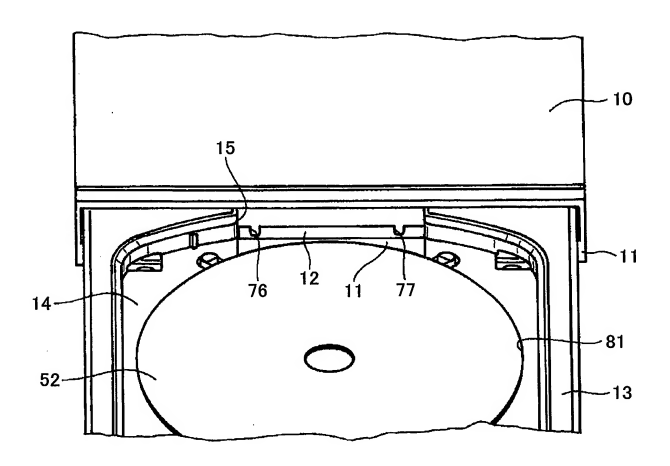


Fig.20

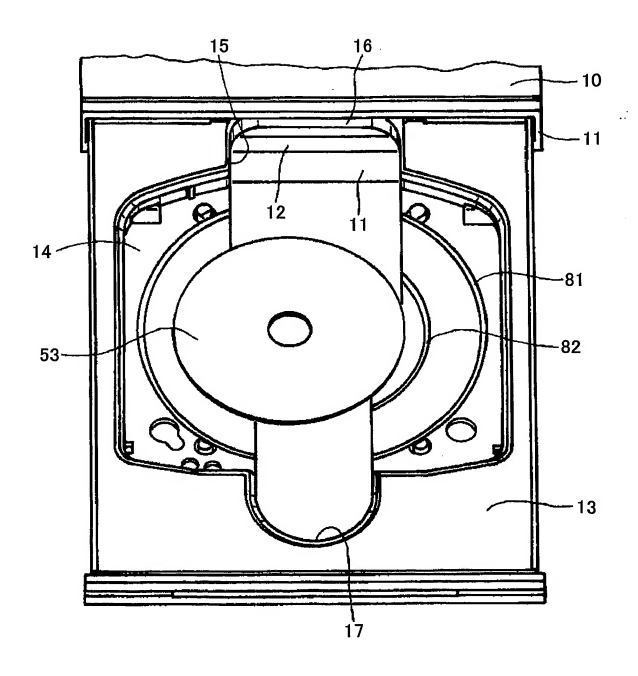
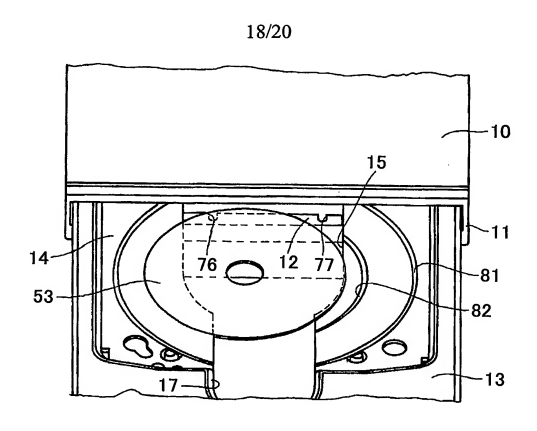


Fig.21



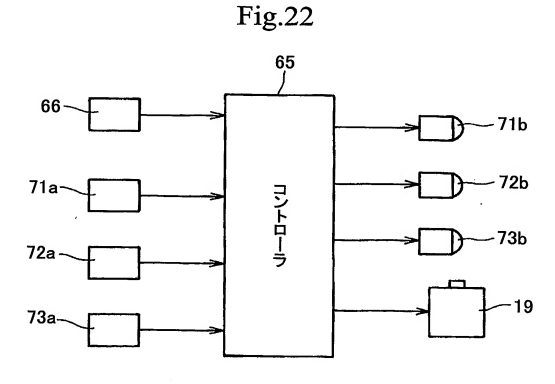


Fig.23

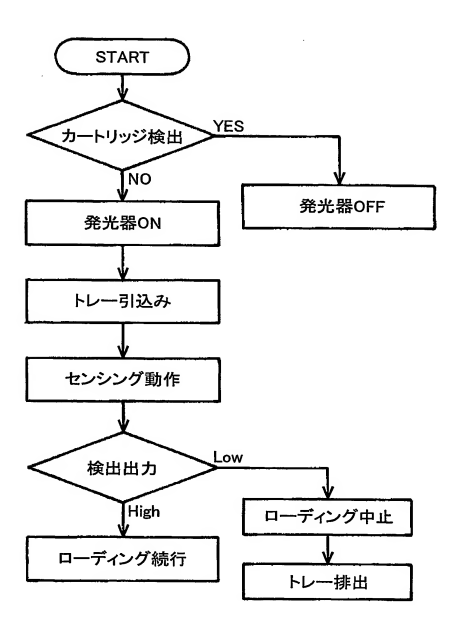


Fig.24

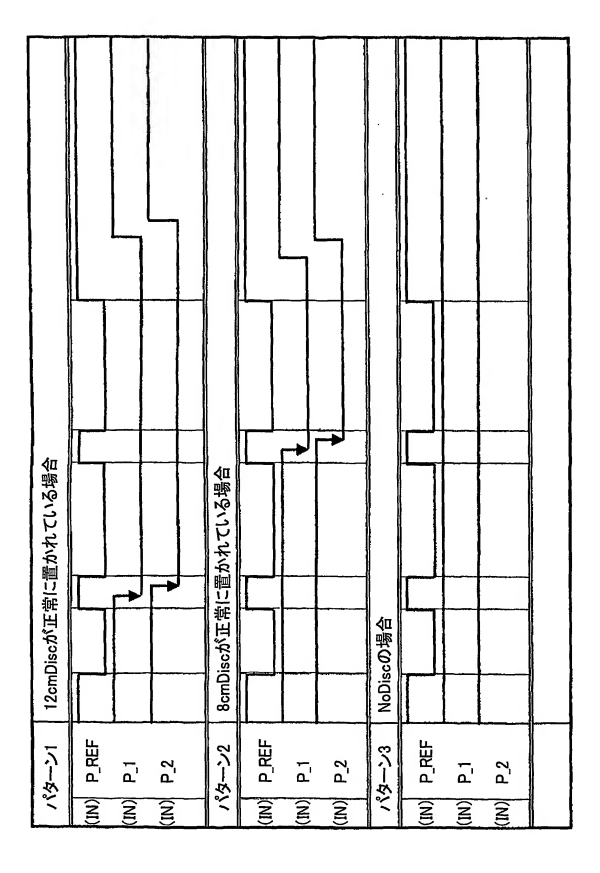


Fig.25



A. CLASS Int.	IFICATION OF SUBJECT MATTER C1 <sup>7</sup> G11B17/04, G11B19/10, G11B1	19/12	
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> G11B17/00-17/30, 19/00-19/18		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996–2004			
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y X Y	Microfilm of the specification to the request of Japanese Uti No. 065560/1988 (Laid-open No. (Sony Corp.), 01 December, 1989 (01.12.89), All pages All pages  JP 5-144151 A (Sony Corp.), 11 June, 1993 (11.06.93), All pages All pages All pages (Family: none)	lity Model Application	1-3 5-11 1-3 5-11
* Specia "A" docum consid "E" earlier date	ner documents are listed in the continuation of Box C.  Il categories of cited documents:  then the defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing	See patent family annex.  "T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory understand the principle or the principle or the principle or the principle of the principl	he application but cited to lerlying the invention claimed invention cannot be tred to involve an inventive
cited t specia "O" docum means "P" docum than the	"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "S" step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art		
	16 February, 2004 (16.02.04) 02 March, 2004 (02.03.04)		.03.04)
Name and mailing address of the ISA/  Japanese Patent Office  Authorized officer			
Facsimile No.  Telephone No.			



International application No.
PCT/JP03/14456

Coto convit	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category*	JP 7-320390 A (Sony Corp.), 08 December, 1995 (08.12.95),	Activate to Gain 140.
х	All pages	1,3
Y	All pages	5-11
	(Family: none)	
	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application	
	No. 017303/1988 (Laid-open No. 124963/1989)	
	(Alpine Electronics, Inc.), 25 August, 1989 (25.08.89),	
х	All pages	1-3
Y	All pages	5-11
	Microfilm of the specification and drawings annexed	
	to the request of Japanese Utility Model Application No. 116588/1989(Laid-open No. 057767/1991)	
	(Kenwood Corp.), 04 June, 1991 (04.06.91),	·
х	All pages	4
Y	'All pages	· 5-11
	Microfilm of the specification and drawings annexed	
	to the request of Japanese Utility Model Application No. 191796/1987 (Laid-open No. 097452/1989)	
	(Teac Corp.),	
v	28 June, 1989 (28.06.89),	4
X Y	All pages All pages	5-11
		1
	I I	



Internation application No.
PCT/JP03/14456

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. Claims Nos.:
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. Claims Nos.:  because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
2 C China Nasa
3. Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
(See extra sheet)
(See extra Sheet)
1. X As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable
claims.
As all geometric plants and be grounded with a second function of different for the Australia and the second for the second for the second for the second function of the second for the s
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment
of any additional fee.
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers
only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
·
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is
restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
restricted to the invention first memboned in the ciannis; it is covered by claims roos.;
·
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
No protest accompanied the payment of additional search fees.



International application No.
PCT/JP03/14456

## Continuation of Box No. II of continuation of first sheet(1)

(1) Unity of invention with respect to Claims 1-3 and Claims 4-11 Claim 1 relates to the invention for detecting "presence or absence" of a disk and "deviation" of the disk from a moving path, and the invention is a well-known technique as shown in Box C. On the other hand, in the invention of Claim 4, a "tray" and "tray-detecting means" that are not in Claim 1 are essentially required, "a pair of detecting means" in Claim 1 is not present, and the "deviation" in Claim 1 is not an object of detection. Therefore, it is apparent that the invention of Claim 4 is an invention different from that of Claim 1, solving a different problem by a different structure.

(2) Unity of invention with respect to Claims 4-11

The invention of Claim 4 is publicly known because it is in Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 116588/1989 (Laid-open No. 057767/1991), 04 June, 1991 (04.06.91).

There is no unity of invention between the inventions of Claim 4 that does not specify the ability of disk-detecting means and Claim 11 that corresponds to Claim 6 as apparent from its description and specifies the ability of disk-detecting means.

The conclusion from the above is that this application is composed of the following three inventions and does not satisfy the requirement of unity of invention:

- 1. Claims 1-3 where tray detection is not possible
- 2. Claim 4 where the ability of detection is not specified
- 3. Claims 11, 5-10



国際調査報告



PCT/JP03/14456

r			المستعدد		
	A. 発明の属	。 はする分野の分類(国際特許分類(IPC))			
ĺ	Int.Cl. <sup>7</sup> G	11B 17/04, G11B 19/10, G11B 19/12	2		
ŀ	B. 調査を行				
ŀ		ない。 最小限資料(国際特許分類(IPC))			
		11B 17/00-17/30, 19/00-19/18			
l	1110.01.	20,000 20,000 20,000 20,20	_	•	
-	是小阳咨约以及				
l		新案公報 1922年 - 1996年			
١	日本国公開	実用新案公報 1971年 - 2004年		•	
	日本国登録	実用新案公報 1994年 - 2004年 新案登録公報 1996年 - 2004年			
Ì			Signals to the training to properly	<del></del>	
١	国際調金で使用	<b>用した電子データベース(データベースの名称、</b>	調金に使用した用語)		
1					
I	C. 関連する	ると認められる文献		<del> </del>	
	引用文献の カテゴリー <b>*</b>	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときけ その関連ナス倍配のキテ	関連	する
	7727 4	日本国実用新案登録出願 63-065560		請求の範	四の俗方
		1-170355 号) の願書に最初に添付した	に明細書及び図面の内容を撮影し	}	
		たマイクロフィルム (ソニー株式会社)			
	X	1989.12.01  全頁		1-3	
	Ÿ	全頁		5-11	
		The state of the s	i		
		JP 5-144151 A (ソニー株式会社)   1993.06.11			
	x	全頁		1-3	
	· Y	全頁		5-11	
		ファミリなし			
	☑ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	)
	* 引用文献の		の日の後に公表された文献		
		車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表		
	もの  「E 国際出源	顔日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、多 の理解のために引用するもの	発明の原理	!又は埋論
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当		当該文献の	みで発明		
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考え 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当					
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって					
	【「O】口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 【「P】国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「& Ⅰ 同一パテントファミリー文献				
		スロ HI し、ゲン 関元権の土 放り 各礎となる 出	「&」同一パテントファミリー文献 		
	国際調査を完了	了した日 16.02.2004	国際調査報告の発送日	000	•
		10.02.2004	02. 3.	2004	7
		の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5Q	9742
		国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	齊藤 健一		
			電話番号 03-3581-1101	内線 3!	550





国際出願番号 PCT/JP03/14456

	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは, その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	JP 7-320390 A (ソニー株式会社) 1995.12.08 全頁 全頁 ファミリなし	1,3 5-11
X Y	日本国実用新案登録出願 63-017303 号 (日本国実用新案出願公開 1-124963 号)の願書に最初に添付した明細書及び図面の内容を撮影し たマイクロフィルム (アルパイン株式会社) 1989.08.25 全頁 全頁	1-3 5-11
X Y	日本国実用新案登録出願 1-116588 号 (日本国実用新案出願公開 3-057767 号)の願書に最初に添付した明細書及び図面の内容を撮影し たマイクロフィルム (株式会社ケンウッド) 1991.06.04 全頁 全頁	4 5-11
X Y	日本国実用新案登録出願 62-191796 号 (日本国実用新案出願公開 1-097452 号) の願書に最初に添付した明細書及び図面の内容を撮影し たマイクロフィルム (ティアック株式会社) 1989.06.28 全頁 全頁	



## 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/14456

第I欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)
法第8条 成しなか	第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作った。
1.	請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. 🗌	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. 🗌	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則 6.4(a) の第 2 文及び第 3 文の規定に 従って記載されていない。
第II欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に並	であるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
.4	<b>等別ページ参照</b>
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3.	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. 🗍	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調3 [ [	を手数料の異議の申立てに関する注意 □ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 ☑ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。





#### 第 II 欄の続き

#### (1) 請求の範囲 1-3 と 4-11 の単一性について

請求の範囲1は、ディスクの「有無」と移動経路からの「ずれ」を検出する発明であり、C欄 に示すよう周知技術であるが、これに対し請求の範囲4記載の発明は「トレー」及び「トレー 検出手段」という請求の範囲1記載外のものを必須とし、しかも、請求の範囲1記載の「一対 の検出手段」というものは存在せず、請求の範囲1記載の「ずれ」は検出の対象にあらず、明 らかに、別の課題を別の構成でもって解決している別発明である。

### (2) 請求の範囲 4-11 内の単一性について

請求の範囲4記載の発明は,C欄に示した日本国実用新案登録出願1-116588号 (日本国実用 新案出願公開3-057767号)の願書に最初に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロ フィルム (04.06.91) に記載されているよう公然知られたものである。

すると、ディスク検出手段の能を特定しない請求の範囲4と、記載事項からして請求の範囲 6に対応することとなるディスク検出手段の能が特定された請求の範囲 11 の発明との単一性は 認められない。

以上の点で,この出願は,

- トレイ検出ができない請求項1-3
- 検出の能が特定されない請求項4
- 請求項 11, 5-10

の3発明からなり、出願の単一性を満たしていない。